UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B ING. OTTO RENE ESCOBAR AUX. A. RICARDO MENCHU AUX. B. OSCAR CUELLAR



## Hoja de Calificación Proyecto 1

	Fecha Calificación://			
	Nombre: Nombre:		Carne:	
			Carne:  Carne:	
Nombre:				
	API REST	Valor	Punteo	Total
	Comunicación a Android y Arduino	5		
	Total API REST	5		/:
	APLICACIÓN ANDROID			
	Realizar Dibujo	5		

API REST	Valor	Punteo	Total
Comunicación a Android y Arduino	5		
Total API REST	5		/5
APLICACIÓN ANDROID			
Realizar Dibujo	5		
3 Colores diferentes	10		
Galeria (Volver a imprimir, Eliminar,	10		
Navegación)			
Persistencia de datos, Imágenes.	5		
Diseño de la aplicación	5		
Total Aplicación Android	35		/35
PANTALLA TFT			
Encabezado	3		
Realizar dibujo en TFT, imprimir.	10		
Imitación de trazos de la impresora en	22		
tiempo real, impresión desde Android y			
desde TFT.			
Total Pantalla TFT	35		/35

IMPRESORA			
Encapsulado	5		
3 colores distintos	5		
Calidad de la impresión	10		
Total Impresora	20		/20
MANUALES			
Manual de Usuario	2.5		
Manual Técnico	2.5		
Total Manuales	5		/5
RESTRICCIONES			
No haber realizado la aplicación con	-40%	De la nota	
Android Studio.		obtenida	
No haber utilizado los registros PORT,	-40%	De la nota	
DDR y PIN		obtenida	
Usar el Módulo Bluetooth	-40%	De la nota	
		obtenida	
No haber enviado manual técnico y de	-20%	De la nota	
usuario.		obtenida	
TOTAL	100		/100

**NOTA**: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno Ó Coordinador de Grupo	Firma del Auxiliar